POWERED BY Dialog

Glazing with multi-layer coating - providing chosen reflection colour esp. in blue region

Patent Assignee: SAINT-GOBAIN VITRAGE; SAINT-GOBAIN VITRAGE INT

Inventors: BALIAN P; OUDARD J; ZAGDOUM G; BALLAN P; ZAGDOUN G; OUDARD J F

Patent Family

Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Week	Type
FR 2704545	A1	19941104	FR 935056	A	19930429	199444	В
WO 9425410	A1	19941110	WO 94FR429	Α	19940418	199444	
NO 9404952	A	19941220	WO 94FR429	A	19940418	199511	
			NO 944952	A	19941220		
FI 9406122	A	19941228	WO 94FR429	Α	19940418	199512	
			FI 946122	Α	19941228		
EP 648196	A1	19950419	EP 94913656	A	19940418	199520	
			WO 94FR429	A	19940418		
CZ 9403335	A3	19950816	CZ 943335	A	19940418	199542	
JP 7508491	W	19950921	JP 94523942	A	19940418	199546	
			WO 94FR429	A	19940418		
US 5520996	A	19960528	WO 94FR429	A	19940418	199627	
			US 95356320	A	19950221		
CN 1108862	A	19950920	CN 94190250	A	19940418	199733	
EP 648196	B1	19990623	EP 94913656	A	19940418	199929	
			WO 94FR429	A	19940418		
DE 69419224	E	19990729	DE 619224	A	19940418	199936	
			EP 94913656	A	19940418		
			WO 94FR429	A	19940418		
RO 114784	B1	19990730	RO 2123	A	19940418	199941	
			WO 94FR429	A	19940418		
ES 2135573	T3	19991101	EP 94913656	A	19940418	199953	
BR 9405295	A	19990831	BR 945295	A	19940418	200002	
			WO 94FR429	A	19940418		
RU 2127231	C1	19990310	RU 9446262	A	19940418	200023	
			WO 94FR429	A	19940418		

Priority Applications (Number Kind Date): FR 935056 A (19930429)

Cited Patents: EP 114282; EP 441705; EP 501632; EP 511044; EP 518755; EP 530676; EP

544577; EP 573325; FR 2439167; GB 2136316; WO 9009883

Patent Details

Patent	Kind	Language	Page	Main IPC	Filing Notes
FR 2704545	A1		18	C03C-017/34	
BR 9405295	A			C03C-017/34	Based on patent WO 9425410
WO 9425410	A1	E	27	C03C-017/34	
Designated Stat	tes (Na	tional): BR (CA CN	I CZ FI JP KR N	O PL RO RU US
Designated Stat	tes (Re	gional): AT	BE CI	I DE DK ES FR	GB GR IE IT LU MC NL PT SE
EP 648196	A1	F		C03C-017/34	Based on patent WO 9425410
Designated Stat	tes (Re	gional): AT	BE CH	I DE DK ES FR	GB IE IT LI LU NL PT SE
JP 7508491	W		8	C03C-017/34	Based on patent WO 9425410
US 5520996	A		6	B32B-017/06	Based on patent WO 9425410
EP 648196	B1	F		C03C-017/34	Based on patent WO 9425410
Designated Stat	tes (Re	gional): AT	BE CF	I DE DK ES FR	GB IE IT LI LU NL PT SE
DE 69419224	E			C03C-017/34	Based on patent EP 648196
					Based on patent WO 9425410
RO 114784	B1			C03C-017/34	Based on patent WO 9425410
ES 2135573	T3			C03C-017/34	Based on patent EP 648196
RU 2127231	C1			C03C-017/34	
NO 9404952	A			C03C-017/34	
FI 9406122	A			C03C-000/00	
CZ 9403335	A3			C03C-017/34	
CN 1108862	Α			C03C-017/34	

Abstract:

FR 2704545 A

Novel glazing comprises a transparent (esp. glass) substrate (1) provided with a transparent, conductive and/or low emission, metal oxide-based functional layer (3), a 90-135 nm thick internal coating (2) of refractive index 1.65-1.90 and located between the functional layer (3) and the substrate (1), and a 80-110 nm thick external coating (4) of refractive index 1.40-1.65 and located on the functional layer (3). Also claimed are processes for prodn. of the above glazing.

ADVANTAGE - The glazing maintains the advantages of the glazing described in FR2684095 while providing a choice of reflection colours, esp. a coating-side reflection colour in the blue region which is esp. desired for building and automobile glazing.

Dwg.1/1

US 5520996 A

A glazing comprising a transparent glass substrate (1) provided with a transparent, and conducting

and/or low emissive functional coating (3) based on one or more metal oxides, the functional coating (3) having an inner face and an outer face and a refractive index of about 2 and a thickness between 300 and 450 nm, an "inner" coating layer (2) with a geometrical thickness between 70 and 135 nm and a refractive index between 1.65 and 1.90 and positioned between an inner face of the functional coating (3) and the substrate (1) and an "outer" coating layer (4) with a geometrical thickness between 70 and 110 nm and a refractive index between 1.40 and 1.70 and which is located on an outer face of the functional coating (3), and where the glazing, when combined with another transparent substrate to form a double glazing, the substrate (1) provided with its coatings (2, 3 and 4), has a reflection colour on the coating side, whose saturation is below 5 and whose dominant wavelength between 465 and 480 nm belongs to the blue range, and whose light reflection value RL is equal to or below 15%.

Dwg.0/1

Derwent World Patents Index © 2004 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 10083504 (19)日本国特許庁(JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表平7-508491

第3部門第1区分

C 0 3 C 17/34

(43)公表日 平成7年(1995)9月21日

(51) Int.Cl.*

識別 記号 庁内整理番号

Z 7224-4G

FΙ

(21)出願番号

特願平6-523942

(86) (22)出願日

平成6年(1994)4月18日

(85) 翻訳文提出日

平成6年(1994)12月28日

(86)国際出願番号

PCT/FR94/00429

(87)国際公開番号

WO94/25410

(87)国際公開日

平成6年(1994)11月10日

(31)優先権主張番号 93/05056

(32)優先日

1993年4月29日

(33)優先権主張国

フランス (FR)

(81)指定国

EP(AT, BE, CH, DE,

DK. ES. FR. GB. GR, IE, IT, LU, M C, NL, PT, SE), BR, CA, CN, CZ, F

I. JP. KR. NO. PL. RO. RU. US

審查請求 未請求 予備審查請求 未請求(全 8 頁)

(71)出願人 サンーゴパン ビトラージュ

フランス国、エフ-92400 クールブポワ、

アプニュ ダルザス, 18

(72)発明者 バリアン、ピエール

フランス国、エフー75015 パリ、フェリ

ーフォール アプニュ,78-80

(72)発明者 ウダール, ジャン-フランソワ

フランス国, エフー60310 ティエスクー

ル、グランド リュ、34

(72)発明者 ザグドゥン、ジョルジュ

フランス国。エフー92250 ラ ガレンヌ

ーコロンブ, リュ レオン・モーリスーノ

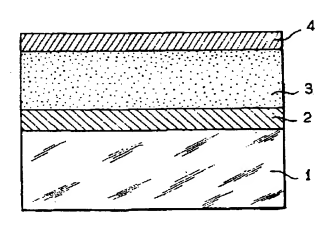
ルドマン、32

(74)代理人 弁理士 石田 敬 (外3名)

(54) 【発明の名称】 機能性の導電性及び/又は低放射性層を有する窓ガラス

(57)【要約】

この発明は、透明基材(1)、例えばガラス、であって、 1又は2種以上の金属酸化物から構成された機能性の透 明な導電性及び/又は低放射性層(3)と、この機能性層 (3)と上記の透明基材(1)との間に配置された、幾何学 的厚さが70~135nmの範囲であり且つ屈折率が1.65~ 1.90の範囲である内側被覆(2)と、そして上記の機能性 層(3)上に配置された、幾何学的厚さが70~110nmの範囲 であり且つ屈折率が1.40~1.70の範囲である外側被覆 (4)とを有する基材を含んでなる窓ガラスを提供する。



納 求 の 紀 囲

- 1. 透明な、 にガラスの基材(1)であって、1程又は複数種の 金属酸化物を基礎材料とする透明な、導電性の及び/又は低数射性 の機能性被覆(3)と、この機能性被覆(3)と上記の基材(1)との間 に配置された、幾何学的厚さが70~135 nmであって且つ風折率が 1,65~1,90である「内側」被覆(2)と、上記の機能性被覆(3)の上 に位置し、幾何学的厚さが70~110 nmであって且つ風折率が1,40~ 1,70である「外側」被覆(4)とを備えてなる基材を含む窓ガラス。
- 2. 前記機能性被覆(3)の屈折率が2に近く、厚さが300~450nm、 特に330~410nm、好ましくはおよそ 330、360又は410nmであること を特徴とする、類求の範囲第1項記載の窓ガラス。
- 3. 前紀外側被覆(4)の幾何学的厚さが80~100 nm、特におよそ 90~95nmであることを特徴とする、請求の範囲第1項又は第2項記 載の窓がラス。
- 4. 前記内側被覆(2)の機何学的原さが80~120 naであることを 特徴とする、前求の範囲第1項から第3項までのいずれか1項に記 載の窓がラス。
- 5. 前記機能性被覆(3)が、スズをドープした酸化インジウム [70、インジウムをドープした酸化亜鉛 2n0:In 、フッ素をドープした酸化亜鉛 2n0:Al 、スズをドープした酸化亜鉛 2n0:Al 、スズをドープした酸化亜鉛 2n0:Sn 、又はフッ素をドープした酸化スズ Sn0:Fを包含する群に属する少なくとも 1 種のドープされた金属酸化物を有することを特徴とする、請求の範囲第1項から第4項までのいずれか1項に記載の窓ガラス。
- 6. 窮記内倒被復(2)が、チタン、アルミニウム、亜鉛、スズ及びインジウムの酸化物を包含する群に属する金属酸化物のうちの少

を利用する技術により、特に、任意的に反応性でもよい陰極スパッタリングにより、酸素の存在下で適当な組成を有する金属合金文はセラミックに基づくターゲットを使用して堆積させることを特徴とする、請求の範囲第1項から第11項までに記載の窓ガラスを得るための方法。

- 13. 前紀被覆(2、4)及び/又は前紀機能性被覆(3)のうちの少なくとも一つを熱分解法によって塩積させることを特徴とする、請求の転頭第1項から第1項までに記載の窓ガラスを得るための方法。
- 14. 創紀内例被重(2)を有機金属削駆物質もしくはケイ素削駆物 質の化学気相成長 (CVD) により、又は有機金属削駆物質の粉束 無分解により堆積させることを特徴とする、鎮水の範囲第1項から 第11項までに起載の窓がラスを得るための方法。
- 15. 前記機能性被覆(3)を有機金属前駆物質の粉末熱分解により 堆積させることを特徴とする、請求の範囲第1項から第11項までの 一つに記載の窓がラスを得るための方法。

18. 前紀外側故硬(4)を、それがケイ素化合物のものである場合にはケイ素前駆物質の化学気相成長により、あるいはそれが金興酸化物のものである場合には粉末熱分解により堆積させることを特徴とする、請求の範囲第1項から第11項までの一つに記載の窓がラスを得るための方法。

なくとも I 種により構成されていることを特徴とする、請求の範囲 第 I 項から第 5 項までのいずれか I 項に配載の窓ガラス。

- 7. 前紀内側被覆(2)が散皮化ケイ素及び/又は酸酸化ケイ素により形成されていることを特徴とする、酸水の範囲第1項から第8項までのいずれか1項に記載の窓ガラス。
- 8. 前紀外御被覆(4)が、二酸化ケイ素、酸使化ケイ素及び/又は酸窒化ケイ素のうちから遠ばれたケイ素の化合物から構成されていることを特徴とする、請求の範囲第1項から第1項までのいずれか1項に記載の窓ガラス。
- 9. 前記外側被覆(4)が、酸化アルミニウム、酸化チタン、酸化 ジルコニウム及び酸化クロムの群に関する金属酸化物のうちの少な くとも1種のうちから選ばれていることを特徴とする、請求の範囲 数1項から第7項までのいずれか1項に記載の窓がラス。
- 10. その被覆(2、3、4)を鍛えた前記蓋材(1)をもう一つの通明蓋材と組み合わせてなる多質窓ガラス、特に二重窓ガラスであり、当該二重窓ガラスが当該被覆の側に反射色を有し、その彩度が5未満であり且つ465~480nmのその主放長が青色範囲に属し、また光の反射率の値R。が15%に等しいか又はそれ未満であることを特徴とする、静水の範囲第1項から第8項までのいずれか1項に記載の窓ガラス。
- 11. 被覆(2、3、4)を有する前記基材(1)にもう一つのガラス 基材を組み合わせてなる二重窓ガラスであり、当該被覆(2、3、4)が面3にあり、且つ他方の基材が面2を二酸化ケイ素タイプの 低層折率を有する被覆で任意的に被覆されていることを特徴とする、 請求の範囲第1項から第10項までのいずれか1項に配載の窓ガラス。
- 12. 1 種又は複数種の金属酸化物を基礎材料とする前配被覆(2、4)及び/又は前記機能性被覆(3)のうちの少なくとも一つを真空

明 超 書

機能性の導電性及び/又は低放射性層を有する窓ガラス

本発明は、移い機能性被覆を備えたガラス基材を含む窓ガラス (glazing)に関し、この機能性被覆は透明性、準電性及び/又は低 放射性を有する。

それはまた、そのような窓ガラスを得るための、より詳しく言えば無分解法又は真空を利用する方法を利用して得るための方法にも関する。

このタイプの機能性被機は、より詳しく言えば、ガラスの基材を 低放射性の被覆で覆って、窓ガラスを建築物で使用できるように装 偏するのに用いられ、それが一部分を構成する窓ガラスを選り抜け で即屋の内側から外側へ通過する遮赤外線の放射を減らすのを可能 にする。一部分はこの輻射線が逃げることによるエネルギーの損失 を減らすことによって、そこにいる人の、特に各場における快適さ が有度に向上する。このように被関された基材は、非常に効果的な 断熱二度窓ガラスを形成するように、ガスの層を用い、低放射性の 被復を内側、特に面3 (一番外側の面から教えて)に配置して、別 の基材と因み合わせることができる。

これらの被覆は、それらの導電性の結果として、例えば電流の供 給部を使けて加熱される窓ガラスを形成するために、自動車で用い られる窓ガラスで使用することもできる。

これらの性質を有する金属酸化物の被覆は、例えば、スズをドープした酸化インジウム (1TO)、アルミニウムをドープした酸化亜鉛 (2n0:AL)、インジウムをドープした酸化亜鉛 (2n0:So)、フッ索をドープした酸化亜鉛

 $(Z_{BO}:F)$ 、あるいはフッ素をドープした酸化スズ $(S_{BO}:P)$ の被復である。

これらの金属敬化物の被復は、種々の真空プロセス(無悪容、任意的にマグネトロンを使用した陰極スパッタリング)のようないろいろな方法により、あるいは高温に加熱されているがそれでも軟化点より低いガラス基材の接面へ、液体、固体又は気体の形態でペクトル(vector)ガスにより放射される有機金属化合物の熱分解により、得ることができる。後者は、高温の基材と接触して、その上に金属酸化物の被復を形成するため酸化を伴って分解する。後者の処理は、連続式にフロート製造ラインのガラス帯の上に直接堆積させることを計画するのを可能にするという点で、特に有利である。

しかしながら、これらの被復が、特に放射率及び/又は電気伝導の値に関して高い性能レベルに達するためには、それらの厚さは少なくとも180cmでなければ、あるいは400cmを超えなければならず、 適高は300~450cmである。

ところが、薄い被覆がそのような特性を持つ場合には、それはそれが被覆する基材の「被覆側」に反射による見かけを与え、それは 美的観点から全然認められないことがある。

例えば、例としてヨーロッパ特許第125153号明和書によれば、フッ素をドープした敵化スズの被覆SnO::Pは、厚さ4mmの透明なフロートガラス基材上に堆積させた163~165nmの限られた厚さで後者の反射を青色に着色し、これは現在建築物と自動車の分野の両方で非常に評価されている。

とは言うものの、同じ性質であるがこの場合には厚さが 360mmの 被覆、すなわち性能特性がより良好な被覆は、同じ基材のこの被覆 側の反射の見かけを赤縁がかった範囲のものに、すなわち目にとっ て比較的心地よくないと見なされるであろう着色にすることが分か った。更に、この被覆された基材は、被覆倒での光の反射 の値RLが10又は15%より高く、またこの反射率に関連した色純度は10~15%を超えることがあり、これは被覆倒(すなわち臨鉄物に取り付けられた二重窓ガラスの面3に一般に取り付けられる例、つまり正面を見るときに外側から見られる側)における基材の反射の見かけがはっきりと着色されることを意味している。純度の値は色の強度を示しており、それが0%に近くなればなるほど、その見かけは「白っぽく(whitewashed)」且つ淡くなることが措摘される。従って、色は光の反射率RLの値に相関して評価される。

しかしながら、今日の傾向は、特に外側から見られる場合に、あまり反射性でない窓ガラス、特に強盛物用のものに向かっている。 明るく反射する外観は、快く認められていない色合いに関連する場合により一層不利となる。

更に、たとえおよそ15%の光の反射率R。が本質的に大きくないとしても、それはなお、特に室内の、透過太陽エネルギーの量がある程度減少することを意味し、従って太陽ファクター(solar factor)、すなわち透過太陽エネルギーと窓ガラスにより吸収されて窓内に向けて再放射された太陽エネルギーとの合計の入射太陽エネルギーに対する比を、数パーセント低下させる。これは、特にそのような基材を加熱費を低減するために断熱二量窓ガラスに組み入れることが望まれる場合に、エネルギー的に不利である。

反射の見かけのこの問題に対する第一の解決策は、フランス図 許出願公開第 2684085号明相者により振宏されており、これの数示 はこの出題に組み入れられる。この解決策は第一に、基材と厚さ200 ~400 mmの前述の機能性被覆との間に、光学的な厚さが50~75mmの 第一の又は内側被覆を挿入することからなる。上記の被覆上にはま た、可視範囲に属する平均被長、好ましくは 550mmを中心とする被

長のおよそ1/4の光学的厚さの第二の又は外側被覆も施される (光学的厚さは幾何学的厚さと当の被覆の屈折率との腹である)。

このような複盤体の利益は、機能性被覆の両側に二つの被覆があり、そしてこれはそれらの特性、特に光学的厚さと機何学的厚さ、及び屈折率の、申し分ない最適化を可能にするということである。

適切に適ばれた被覆のこのような組み合わせは、この復重体を徴えつけると光の反射率R、が最高で 6 %であり、垂直入射での反射の色維度が最高で 3 %である単一番材 (例えば厚さ 4 mmのプロートガラスの)を得るのを可能にする。それはまた、最高で 0.2の放射率を有する。

これらの被覆が面3にくるようにして二度窓ガラスに取り付けられると、後者はわずかにより高い光反射率(それでもなお15%未満にとどまる)を有し、垂直入射における反射の色純度はなお更に低下して、標準的に有利でないと見なされる測定入射角でも最高で5%である。垂直入射におけるその太陽ファクターは少なくとも0.7%である。

このようなR」の値は、第一に窓ガラスの反射効果の大部分の抑制を意味し、エネルギー透過率T」の値の全体的な増加を、従って太陽ファクターの増加を可能にする。

R、の値に関連して、反射の色純度の値に関しては、それらは思 ガラスに、たとえそれらが単一のものであってもあるいは二重窓が ラスに取り付けられるものであっても、一般にそれほど有利でなく 量直の入射とは異なる入射角を選んでさえ、わずかだけ強い着色の 外観を与える。例えば、外側から見られる建築物の正面の窓がラス の外観の均一性がより良好になる。

しかしながら、「被覆側」での反射の主波長を調節又は選択する こと、すなわち反射の色を、たとえそれが低い純度と光の反射の組 み合わせの結果として非常に弱められ且つ白っぽくされるとしても、 選定することは、もくろまれていなかった。

本発明の目的は、このタイプの複質体をその全ての利点を保持するため最適化する一方で、反射の色の選択を、より群しく言えば、建築物の分野と自動車の分野の両方で現在人の目に心地よいとして非常に望ましいと考えられている、青色範囲の「被理例」の反射の色を得るために、関節することもできる窓ガラスを開発することである。

本発明による窓ガラスは、透明な、導電性の及び/又は低放射性 の1又は2種以上の金属酸化物を基礎材料とする、いわゆる機能性 被覆を備えた、透明な、特にガラスの基材を含んでなる。

この基材と機能性被理との間には内側被理が施され、これは好ましくは、70~135mmの幾何学的厚さと1.65~1.90の囲折率を有する。 機能性被理の上には別の外側被質が配置され、これは好ましくは、 70~110mmの幾何学的厚さと1.40~1.70の曲折率を有する。

機能性敵症は、通常、屈折率が2に近く、そして厚きが800~450 na、好ましくは330~410nm、特におよそ330、360又は410nmである。

これらの二つの被覆に関する特性のこの新しい選択は、二重窓がラスに取り付けられたこのように被覆された基材が5分に等しいか又はそれ未満の「被覆側」での反射の純度及び15%に等しいか又はそれ未満の光反射率を有するばかりでなく、青色の、特に465~480mmの、反射の色の主液長も有することを保証するのを可能にする。これらの三つの因子は、反射性でもあり非常に望ましくて余り強くない色でもあるため非常に有料な外親を窓ガラスに与えるために、ねみ合わされる。

このようにして、大変に驚くべきことに、単独で使用される場合 には完全に異なる色合いに相当するぼさを有する機能性装置で覆わ れる場合に、窓ガラスの反射は青色になることができる。二つの非常に 別な被覆を組み合わせることで得られる主故長のこの選択は、反射率と純度の値にとって有害ではなく、それらは非常に低いままであって、これは大変に有利である。

二つのタイプの内側被覆が特に適当であって、これらは詳しく言えばケイ素、散素そして炭素(Si、O、C)を基礎材料とし及び/又はケイ素、散素そして窒素(Si、O、N)を基礎材料とし、そして好ましくはケイ素含有前駆物質の熱分解により、詳しくは、フランス国特許出顧公開第 2677639号明細書に開示されたように化学気相成長(CVD)により、又はヨーロッパ特許出願公開第413617号明細書に開示されたようにプラズマCVDによって、得られる。

しかしながら、内側被覆は金属酸化物の混合物で構成することもでき、それらの相対的な割合は所望される屈折率の調整を可能にする。これらの酸化物は、フランス国特許出顧公開第 2670198号明細書に述べられているように、酸化アルミニウム、酸化チタン、酸化ズズ、酸化亜鉛及び酸化インジウムの群の中から特に退ばれる。有機金属前駆物質の粉末熱分解を使用するのが好ましい。より具体的には、ヨーロッパ特許出顧公開第45309号明細書で機案されたように、有機金属前駆物質の液体熱分解により好ましく得られる、アルミニウムの酸化物とチタン又はスズの酸化物とに基づく中間被覆を使用することが可能である。好ましくは、この被覆の幾何学的な厚さは80~120mmである。

機能性被覆は、有利には、スズをドープした酸化インジウム(ITO)、インジウムをドープした酸化亜鉛2mO: In、ファ素をドープした酸化亜鉛2mO: AI又はスズをドープした酸化亜鉛2mO: Sn、並びにファ素をドープした酸化スズ SnO,: Pを包含する群に調する、1又は2種以上のドープされた金属

ロッパ特許出頭公開第385769号明細書に記載されているように、ジェチル亜鉛又は酢酸亜鉛とトリエチルインジウム、塩化インジウム 又はトリエチルアルミニウム、塩化アルミニウムから、気相熱分解 により得ることができる。

外側被覆は、好ましくは、その幾何学的原さが80~100mm 、特におよそ90~95mmになるように選ばれる。

先に述べたように、この被覆にとって推奨される風折率の範囲は $i.40\sim1.70$ に及ぶ。被理をこの範囲内において形成するのに、二酸化ケイ素 SiO_1 、改変化ケイ素又は酸炭化ケイ素のようなケイ素化合物を選ぶことが可能である。二酸化ケイ素はおよそ1.45の屈折率を持ち、それに対して酸炭化物はもっと高い風折率を有し、これは被覆の炭素含有量を変更することにより調節することができる。

例えば酸化アルミニウム、酸化チタン、酸化ジルコニウムあるいは酸化クロムのうちから遺ばれた、金属酸化物を基礎材料とする又は金属酸化物混合物を基礎材料とする被覆も好ましかろう。

第一の場合には、より許しく含えば内側被嗄を要避するために割述のCVD法を使用して被覆を得ることが可能である。

窒素タイプの不活性者 x ガス中で、例えば酸素のような酸化ガス (あるいはそれほど強く酸化しない例えば H_* 0又は N_* 0のような他のいずれかのガス) とともに有機ケイ素化合物を前駆物質として使用することも可能である。 憲当な有機ケイ素化合物としては、ジエチルシランSi(CH $_*$) $_*$ H $_*$ 、ヘキサメチルジンラン (CH $_*$) $_*$ Si-Si(CH $_*$) $_*$ 、、テトラエチルオルトシリケートSi(CC_* H $_*$) $_*$ 、、ヘキサメチルジンラキサン(CH $_*$) $_*$ Si-O-Si(CH $_*$) $_*$ 、、オクタメチルシクロテトラシロキサン((CH $_*$) $_*$ SiO) $_*$ 、、テトラメチルシクロテトラシロキサン(CR $_*$ HSiO) $_*$ や、ヘキサメチルジシラザンあるいはテトラメチルシランを挙げることができる。

酸化物を基礎材料とし、後者の酸化物が本発明の好ましい態機を構成する。

この被覆は、珠に被覆がSnOz:F又は 170である場合には、熱分解 法を用いて、詳しく含えば粉末の化合物を使用して、製造すること もできる。

フランス国特許出願公開第 2380887号明都書に記載されているように、粉末形態のジプチルスズオキシド (DBTQ) と気体の無水フッ化水素酸から、またヨーロッパ特許出願公開第178858号明細書あるいはヨーロッパ特許出願公開第039256号明細書に記載されているように、任意的にDBTOと混合された、ジプチルスズジフルオリド (DBTP) を基礎材料として、800x:F被覆を製造することが可能である。

. ITO 被覆に関しては、それらは例えば、ヨーロッパ特許出願公開 第19200B号明細書に記載されているように、ギ酸インジウムとBBTO のようなスズ化合物から得ることができる。

ヨーロッパ特許出顧公開第027403号明細書に記載のように、気相 熱分解によって、詳しくは例えば(CB₈) $_1$ SnCI $_1$ 、(C₈H₈) $_2$ SnCI $_1$ 、 Sn(C₈H₈) $_4$ といったようなスズ化合物や例えばCCI $_2$ F $_3$ 、CHCIF $_4$ 及び CH $_3$ CHF $_4$ といったような有機フッ素化合物から、あるいはヨーロッパ特許出願公開第121459号明細書で含及されたクロロジフルオロメ クンのような化合物とモノブチルトリクロロスズから、SnO $_2$:P被覆 を得ることも可能である。

SnO₁:F被復は、フランス国特許出顧公開第 2211411号明細書に記載されているように、適当な有機溶鉱中のスズアセチルアセトネート又はジメチルスズー 2 ープロピオネートから被相で得ることもできる。

アルミニウム又はインジウムをドープした酸化亜鉛被覆は、ヨー

計画されるケイ素質駆物質のタイプがたとえどんなものであれ、 被覆の程々の耐感物質化合物の相対比率を開整することにより被覆 の投索含有量を調節することが可能である。

第二の場合には、1993年2月25日に提出されたフランス国特許出 顧第93-02136号明細書及びヨーロッパ特許出額第500445号明細書に 記載されているように、適当な有機金属和驱物質の粉束熱分解成長 により金属酸化物被覆を得ることが可能であり、これらの出顧の教 示はこの出騒に組み入れられる。上述のフランス国出驅に記載され ている成長装置を用いることの利益は、機能性被覆を、そして次に 外側被覆を、連続して且つ容易に成長させるのが可能であるという ことである。

外側被覆のために1.4~1.7の範囲内の変化する屈針率を最ぶことは、実際には妥協することに相当する。同じ先学的厚さの場合には、より大きい屈折率が検重体の物理化学的性質を向上させるのに対し、より小さい屈折率は光学的な性能特性を、特にその非反射性の外離を最適化することによって向上させる。(光学的な厚さは所定の被覆の幾何学的な厚さと屈折率の優であることが指摘される。)従ってこの外部の被覆の屈折率の遺析は、被重体を有している意がラスの所期の用途とともに変わるものとしての特定の性質を、好ましいものとするのを可能にする。

本発明の変形は、こうして被覆された基材を、取り付けられたならその被覆が面3にくるように二重窓ガラスに組み入れることからなる。この場合、面2に、すなわちガスの間で第一のものから切り離された他方の透明基材の上に、追加の被覆、特に風折率が小さいものを付着させることが都合よく可能である。それは例えば、二酸化ケイ素を基礎材料とする被覆でよく、この場合これは当故窓ガラスの光の反射率の値R、を低下させるのに寄与することができる。

機能性被復とその置いを付着させるためには、任意の成長方法を 使用することができる。詳しく含えば、これらの被理のうちの少な くとも一つは、それが金属酸化物を基礎材料とする場合には、真空 を利用する技術により、特に陰極スパッタリング(これは反応性で もよい)により、酸素の存在下で適当な組成の金属合金又はセラミ ックのターゲットを使って、堆積させることができる。

とは言え、被覆のうちの少なくとも一つのものの増穣に関しては、 固体、液体又は気体熱分解法が好ましい。と言うのは、これはガラ スの帯上への連続の堆積を可能にするからである。

このように、本発明により複質体を得るための好ましい態機においては、内側被覆の最初の堆積をフロートの囲い内のガラスの希上でのCVDにより行い、次にフロートの囲いと徐冷がまとの間での熱分解、特に粉末化合物の熱分解により機能性被覆の堆積を行い、次に徐冷がまの上流もしくは徐冷がまでのCVDによるか、あるいは機能性被覆の堆積直接の粉末熱分解によって外側被覆の堆積を行う。

本発明のこのほかの有利な特徴及び拝組は、単独の区面である第 1 図の助けを借りて、以下の非限定の例の説明から理解することができる。この第1 図は本発明に従って被覆された基材の断面図である。

下記の例に従って本発明を実施するためには、内側被覆 2 と外側 被覆 4 の特性を、所望の主放長及び残留色を得るために機能性被覆 3 の厚さの関数として開整することが必要であった。

例1~6

下記に示す例 I ~ 6 は、ケイ素、酸素そして炭素を基礎材料としていてフランス国特許出願公開第 2677639号明細書の数示に従ってCVDにより得られた内側被覆 2、上述の特許文献に記載されてい

のSiO:被領は、鼠折率がおよそ1.45、幾何学的厚さかおよそ90amである。

例 3

内側被覆 2 は、整何学的厚さが 110nmであり、屈折率が1.77である。 機能性被覆 3 は、数何学的厚さがおよそ 375nmである。外側の510:被覆 4 は、屈折率がおよそ1.45であり、幾何学的厚さがおよそ93nmである。 放射率は0.17である。

例4

一 内側被覆 2 は、表何学的厚さが 130nm、屈折率が1.67である。機能性被覆 3 は、厚さがおよそ 352nmである。外側のSiO。被覆 4 は、 扱何学的厚さがおよそ93nmであり、そして屈折率がおよそ1.45である。放射率は0.18である。

例 5

内側被理 2 は、幾何学的厚さが85mm、風折率が1.70である。 機能 性被視 3 は、厚さが 860mである。外側のSiū 被 1 は、屈折率が 1.45、幾何学的厚さがおよそ100mである。

		表	1		
9 1	R	Рe	λ	<u>c·</u>	<u>C R</u>
1	12.9	4.8	564	-	赤
2	13. B	4	475	2. 9	Ħ
3	. 13.2	4	477	2. 9	*
4	13. 3	5	478	3, 3	Ħ
5	11, 7	5. 8	477	-	育

例 1 とその後の例との比較から、反射において所望の青色を得る ためには、本発明に従って非常に注意深く選ばれた内側と外側の関 るようにDBTFから粉末熱分解により知られているやり方で られた SnO::Fの機能性被覆 3、そして知られているやり方でCVDにより 得られた二酸化ケイ素を落破材料とする外側被覆 4 で被覆された、 厚さ 4 mmの途明なソーダー石灰-シリカガラス基材に関連している。

第1図の表現は明解にするため非常に振略的であって、材料1、 2、3及び4の厚さの相対比率を考慮に入れていないことが指摘される。全ての分光光度測定は、光製Deeに関してなされたものである。

これらの例の光反射の特性を要約して示す下記の表 $1 \sim 3$ で使用される略号は、 $R_a(%)$ が百分率として表した光の反射率を意味し、p e が垂直の入射の下で開定された百分率として表した刺散純度を意味し、 $5 \sim 2$ (λ) が色度図(x , y) におけるナノメートルで表した主放長を意味し、 c^* が表色系(L^* , a^* , b^*)における形度を意味し、 c^* ($a^*l^*+b^{*l}$) l^*l^* であり、そしてCR が「鉱種倒」での反射の機留色を意味している。これらの値は、箇 3 において酸質体 2 、3 、4 で被置された基材 1 を有し、これが基材 1 と同一の、初いなしの基材から空気の12nmの層で隔 てられている二重窓ガラスについて初定されたものに駄当していることが指摘される。

例1は比較の目的で示される。

94 1

内側被覆 2 は、幾何学的承さか 100mmで、屈折率が1.70である。 機能性被覆 3 は、幾何学的厚さか 380mmである。外側のSID:被覆は、 屈折率が1.45、そして物理的厚さが85mmである。

次に掲げる例2~5は本発明によるものである。

例 2

内側被覆2は、幾何学的厚さか 115mmであり、屈折率が1.90である。 機能性被覆3は、およそ 350mmの幾何学的厚さを有する。外側

方の被覆について、特性を、特に厚さに関して、質節することが必要なことが理解できる。更に、例 $2\sim4$ は $R_{\rm s}$ 、P e 及び c *の値がそれほど大きくなく、二重窓がラスにおける $R_{\rm s}$ はおよそ15%であり、彩度 c *は5 未満である。

内側被覆 2 は、幾何学的厚さが $\pm 10\,\mathrm{nm}$ であり、屈折率が1.75である。機能性被覆 3 は、幾何学的厚さがおよそ $36\,\mathrm{Dna}$ であり、そして外側の $5\,\mathrm{i}\,0_3$ 被覆 4 は、幾何学的厚さがおよそ $83\,\mathrm{nm}$ である。

		表 2		
a	R.	1	Рe	<u>C R</u>
0*	12. 4	476	5. 4	#
20°	12. 5	476	5. 3	#
40°	13.6	430	3.5	Ħ

この表は、測定角度が非常に著しく変化しても、反射の見かけは 非常に安定なままであり、群しく含えば費の範囲にとどまることを 示している。これは都合のよいことに、このような窓ガラスを備え つけた、例えば建築物の正面は、外側から見ると、たとえ見る角度 がどんなであっても、非常に均一な見かけを有することを宣して

いる。

99 8

例7及び8

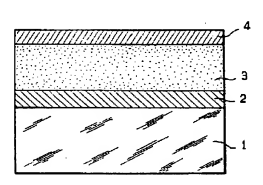
例でも8は、外側のSIO。被覆を使用せず、その代わりに紹析率がわずかに高いSI、O、Cタイプの外側被覆を使用することを除いて、前の例と同様である。この被覆は、内割被覆のためと同じ手駆と同じ前駆物質(すなわち詳しく含えばSiR。とエチレン)を使用するCVDによるか、あるいはNiO又はRiOタイプの「穏やかな」酸化剤と組み合わされたヘキサメチルジシラン又はテトラメチルシランタイプの有機全関前駆物質を用いるCVDによって、得ることができる。両方の場合とも、注入される反応性ガスの異なる成分の前駆物質の比率を適当に選ぶことによって所愛の屈折率が得られる。

内側被覆 2 は、幾何学的厚さが85nm、屈折率が1.70である。 操能 性被覆 3 は、幾何学的厚さが 360nmである。 外側被覆 4 は、幾何学 的厚さが88nmであり、履折率が1.65である。

内側被覆 2 は、幾何学的厚さが90mであり、風折率が1.65である。 機能性被覆と外側被覆の特性は例 8 におけるのと同様である。

次に掲げる表3は、表1の例1~5についてと同じようにして樹 定したこれらの二つの例に関する光学的特性を示している(同じく 二重窓ガラスに取り付ける)。

		2 20 - 3	1	
团	R.	<u> </u>	<u>P e</u>	<u>C R</u>
7	13	470	3.9	*
8	13. 1	471	4. 3	青



FIG_1

結果として、これらの二つの積重体の光学的性能特性は、たとえ R、の値が前の例の積重体で得られたものよりわずかに大きいとし ても、申し分がない。しかしながら、これらの二つの積重体は優れ た物理化学的性質と耐久性を持っていることが分かった。これは非 常に有利なことである。

国 景 賞 老 報 告 ┌~~~	
- · · · · - · · - • · ·	FR 94/00429
IPC 5 COSC17/34	
Secretary to be unadowed there it become some offend or an international electricities and ext. B. E. B. (16. s.) offenders	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
IPC S CO3C	V1, -1, -1
The annualine proposed other than recovered descriptions to the assessment was one gholds as quilibries to the	urid martied
I insperient diese beste verminne delptig dit ausresserment avan bisone de delg tage zont, velver proppett, selpre per	thi yacdi
* DHITIMENE CHARIDERED TO BE SELEVANT	
Carry * * Cales of Secured, 4th adjuster, when appropriate of the secure paragra	Approach to design Phys.
T EP.A.O 841 705 (SAINT GOBAIN VITRAGE) 14 August 1991 - see claims	I-3,5, 7-16
Y GB.A.2 136 316 (CLAVERBEL) 19 September 1984 see claims 1.8	1-3,5-16
T EP.A.O 114 282 (SCHOTT GLASWERKE) I August 1984 see abstract	6
A EP.A.O 518 755 (SAINT GOBAIN VITRAGE INTERNATIONAL) 16 December 1992	1,4,7
A FR.A.Z 439 167 (R.G. CORDON) 16 May 1980	,
-/	
X remains an about the probabilities of the C.	
Extract one primit of a self-december: "The large decembers calls - make a self-december and self-dece	er the eventuality flight days makes the depletable tool makes the depletable tool make the deep demonstrap per
T. Explained registry than their explaint an increase refinition of a contract and any contract to the contract of the contrac	Printed to the second to the s
Traillation on privary register fraction (on report to depth of the control of th	mant; the starmed managem while she shresters they arises the new or many relate back group any common on a general started the constitution.
I'm at the anim properties at the implements property. Usin at mining is the entry	
2007,727	05. 94
Some one manual source in the BA . Authorities other	
Table 1- 10 to passents new rates (MA)	

THE COMMISSION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT

	GB (R F) 1	12 報告		Acres en
Pakel Otelles	Publications	Potent (94/00429
EP-A-0441705	14-08-91	FA-A-	2657866	99-08-91
		JP-A-	4214047	05-08-92
GB-A-2116376	19-09-84	BE-A-	899128	12-09-84
		CH-A- FR-A-	660477 2542728	20-04-87 21-09-84
		LU-A-	#5257	24-10-84
		NL-A-	8400793	16-10-84
EP-A-0114282	01-08-04	CE-A-	1300589	12-07-64
		JP -8-	1060548	22-12-89
		JP-C-	1575979	24-08-90
		JP-A- US-A-	59213623 4568578	03-12-84 04-02-86
EP-A-0518755	16-12-92	FR-A- JP-A-	2677639 5208849	18-12-92
	•	US-A-	5304394	20-08-93 19-04-94
FR-A-2439167	16-05-80	NONE		
EP-A-0511044	28-10-92	FR-A-	2675139	16-10-92
	20 10 12	JP-A-	5124817	21-05-93
		US-A-	5322540	21-06-94
EP-A-0573325	08-12-93	JP-A-	6024806	01-02-94
	14	HQ-A-	931606	29-11-93
EP-A-0544577	02-06-93	FR-A-	2684095	28-05-93
	** ** **	CA-A-	2083671	27-05-93
		JP-A-	5229852	07-09-93
EP-A-0501632	02-09-92	JP-A-	1270142	25-09-92
		CA-A-	2060924	22-08-92
W-4-9009883	97-99-90	AU-B-	622532	09-04-92
		AU-A-	5185090	26-09- 9 0
		CA-A-	2010483	21-00-90
		CN-A- EP-A-	1047845 0420950	19-12 -90 10-04-91
		C , A	0120330	.0 07 32
•				

	国 祭 綱 東	1.0	T/FR 94/00429
Permi dreament i mil en ersich report	Compress .	Paterm tames members;	(Spiritaries)
W0-A-9009883		JP-T- 3504 US-A- 50879 US-A- 5217	20 12-09-91 25 11-02-92
EP-A-0530676	10-03-93	JP-A- 50566	
1 + 200			

国家阿查黎告				
	D-m.			
CIB 5 COSCIZZA		1/FR 94/00429		
C18 5 C03C17/34				
the control of the second of t		1		
P. DOWNERS OF COURSE A RECEIVED A PORTE	a nature and a series of Pr 1, 120			
CTB 5 CO3C	die de creatinger			
En spielettigen geograffen in der gent (a demonstrations nammale dann in mere	***************************************	STREET, ST. STREET, S.		
Part de demains (trepropage crandina as cours de la recompe magnatam).				
wi lappe				
C. DESCRIPTION OF SECURITIES AND SECURITIES.				
f arrests "]. Messacates des desurates cats, etc., it un testant, à miss				
Y EP.A.O 441 705 (SAINT GOBAIN VI Augu 1991 voir revendications	TRAGE) 14	1-3,5, 7-16		
Y GB.A.2 136 316 (GLAVERBEL) 19 S 1984 woir revendications 1.8	eptembre	1-3,5-16		
Y EP.A.O 114 282 (SCHOTT GLASWERK 1984 volr abregé	E) 1 Août	6		
A EP.A.O 518 755 (SAINT GOBAIN VI INTERNATIONAL) 16 Decembre 1992 voir revendications 1.5, 13, 14; 8,9		1,4,7		
	-/			
Y - Viver to dark the sadde C arter for Ear do so timbs due dominante	K 1	aladis de levella sans salamin as arassa.		
Computers experiment an electromate class *** "Increment efficiency of the plant of the technique, and ** "Increment efficiency of the plant of the technique, and ** "On expert experiment and purple to the plant of the	An description of descriptions of the control of th	to reprint the terms and depart informational district in- contribution and its Florid district. In the contribution of the co		
From B. (Faceria to major and internationally in the control services of second	. W			
28 Juillet 1994		5. 08. 94		
- a il meta (- art) m i mantantina (parta de 18 taleman internette	mer, I signatur turm			
Unifor the gamp and, and throwing IP 38 1992 Planting on 2 14 of 2012 Bit Million and 14 of 2 of 2 the Million Mark, 1 of 15 mail reported, Proc. 6 m 21 of 10 No. 100 No.	Peedijk, A			
Towns It () to 4: hippopers reconstant pro-				

en tind verkelissen het ergelieb Pertindust.	PCT/FR 94/00429
	No. 40 17-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-
FR.A.2 039 167 (R.G. GURDON) 16 Mei 1980 voir revendication 75	,
EP.A.D 511 044 (SAINT COBAIN VITRAGE) 28 Octobre 1992 voir revendication 12	8
EP.A.O 573 325 (SAINT GOBAIN VITRAGE INTERNATIONAL) 8 Occombre 1993 VOIT revendications	l-16
EP.A.O 544 577 (SAINT GODAIN VITRAGE) 2 Jule 1993 clad dans la demande votr revendications	t-16
EP.A.O 501 612 (NIPPON SHEET GLASS CO. LTD) 2 Septembre 1992 voir abrege	1-16
WO.A.9D 09883 (LIBBEY OWENS FORD CO.) 7 Septembre 1990 Wolf revendication 1	1-16
EP,A.O 530 676 (HIPPON SHEET GLASS CO. LTD) 10 Nars 1993 voir abriga	. 9
	Octobre 1992 EP.A.O 573 255 (SAINT GOBAIN VITRAGE INTERNATIONAL) B Occombre 1993 voly revendications EP.A.O 544 577 (SAINT GOBAIN VITRAGE) 2 Jun 1993 cité dens la demande voly revendications EP.A.O 501 612 (MIPPON SHEET GLASS CO. LTD) 2 Suptembre 1992 voly abregé VO.A.90 09883 (LISBEY OWENS FORD CO.) 7 Septembre 1990 voly revendication 1 EP.A.O 530 876 (MIPPON SHEET GLASS CO. LTD) 10 Mars 1993

EP-A-0114262	Petitication 14-08-91	FR-A- JP-A- SE-A- CH-A- FR-A-	2657866 4214047	09-08-91 05-08-92
CB-A-2(36316		JP-A- BE-A- CH-A-	4214047	
	19-09-84	CIMA-		
EP-A-0114282			899126	12-09-84
EP-A-0114282			560477	30-04-87
EP-A-0114282		LU-A-	2542728 85252	21-09-84 24-10-84
EP-A-0114282		NL-A-	8400793	16-10-84
	01-08-64	DE-A-	3300589	12-07-84
		JP-8- JP-C-	106054B ·	22-12-89
		JP-A-	1575979 59213523	24-08-90 03-12-64
		ŬS-A-	4566578	94-9Z-85
EP-A-0518755	16-12-92	FR-A-	2677639	18-12-92
		JP-A- US-A-	3208849	20-08-93
			5304394	19-04-94
FR-A-2439167	15-05-80	AUCUM		
EP-A-0511044	28-10-92	FO-A-	2675139	16-10-92
		JP-A- US-A-	5124837 5322 54 0	21-05-93 21-06-94
P-A-0571325	Q8-12-93	.IP-A-		
	20-12-93	MD-Y-	931606	01-02-94 29-11-93
P-A-0544577	02-06-93	FR-A-	2684095	28-05-93
		CA-A-	2083671	27-05-93
	*********	JP-A-	5229852	07-09-93
EP-A-0901632	02 -09-9 2	JP-A-	4270142	25-09-92
		CA-A-	2060924	22-08-92
/0-A-9009883	07 -09-90	AU-A-	622532	09-04-92
		CA-A-	5185090 2010483	26-09 -9 0 21 - 08-90
		CH-A-	1047845	19-12-90
		EP-A-	0420950	10-04-91

	金 原 坪 4	. 4 3		94/00429
Indiana de belandos periodes desert tibi	Flat de Publicares	(depolares) de la Estada de lacresta		Dar de pubbecepen
WO-A-9007883		JP-T- US-A- US-A-	3504120 5067525 5217753	12-09-91 11-02-92 08-06-93
P-A-0530676	10-03-93	JP-A-	5058680	09-03-93
	•			